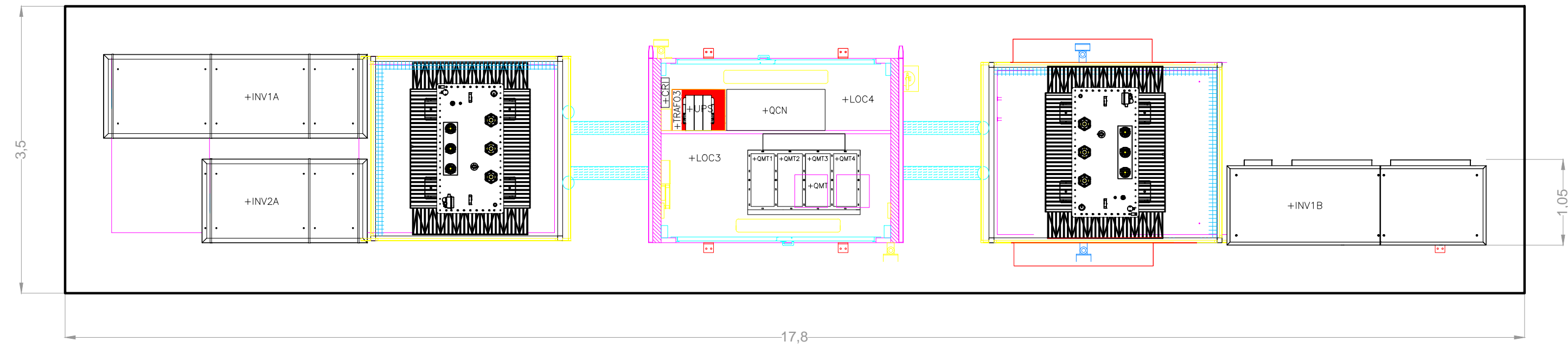
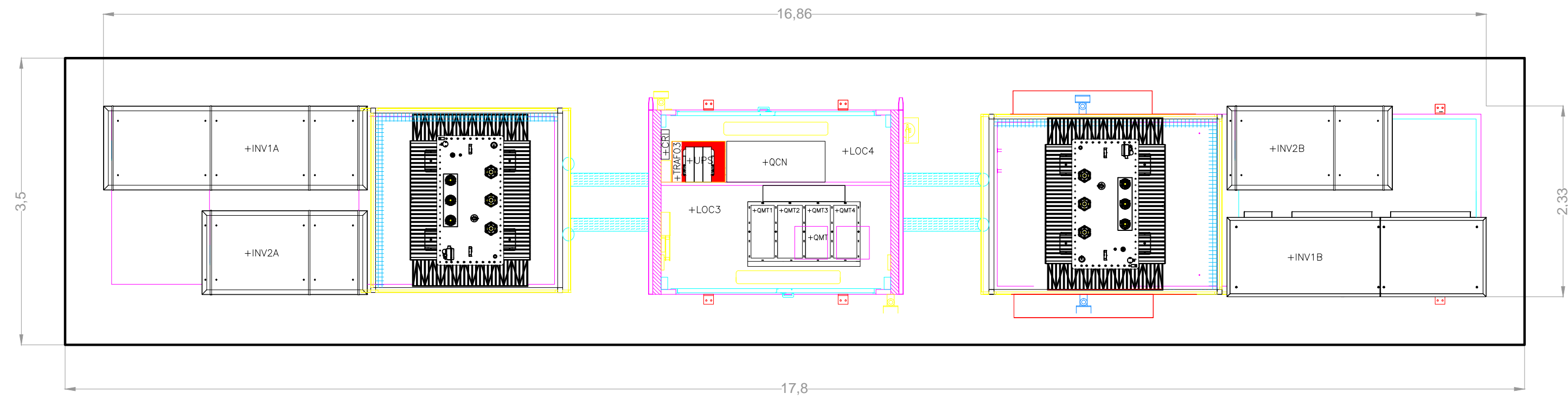


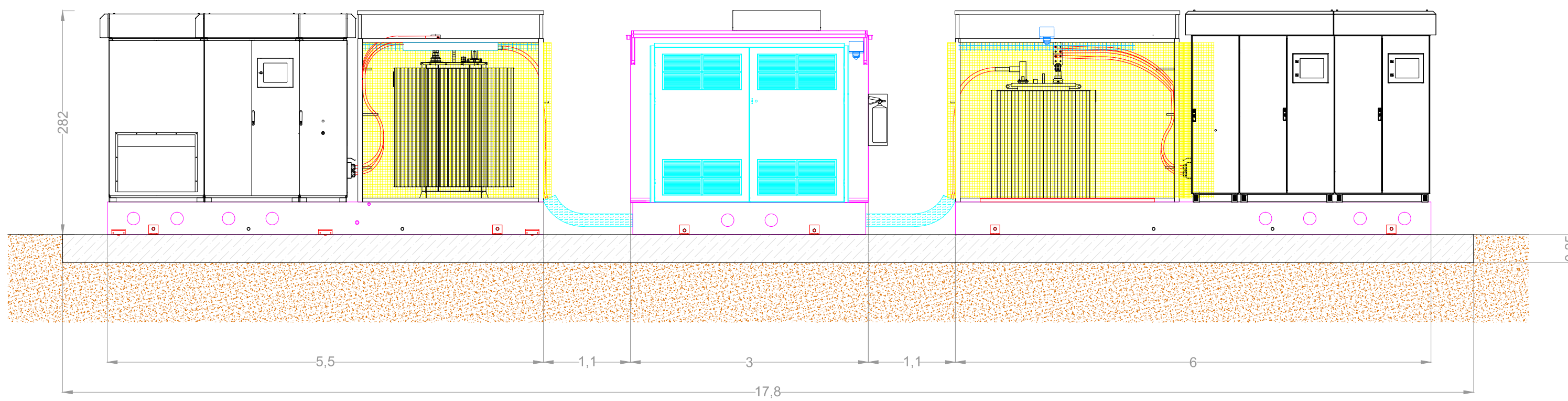
PIANTA SHELTER CON 3 INVERTER [A1-A2-D1-D2-D3-E1-E2-E3-E4]



PIANTA SHELTER CON 4 INVERTER [B1-B2-C1-C2]



PROSPETTO




 REGIONE PUGLIA


 REGIONE BASILICATA


 COMUNE DI ASCOLI S.


 COMUNE DI MELFI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=69,45MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Nome impianto ASC04
 Comune di Ascoli Satriano, Provincia di Foggia, Regione Puglia
 Comune di Melfi, Provincia di Potenza, Regione Basilicata

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **19PR5X7**

N° Elaborato: **FV13**



ELABORATO:

PIANTA E PROSPETTO POWER CONVERSION UNIT (SHELTER)

COMMITTENTE:

LT 02 s.r.l.
 via Leonardo da Vinci n°12
 39100 Bolzano (BZ)
 p.iva: 08407850729

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta



Ing. Luigi Tattoli



PROGETTAZIONE:


LTservice
 energy solutions

LT SERVICE s.r.l.
 via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA)
 tel: 0803346537
 pec: studiotecnicolti@pec.it

File: 19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_13.pdf		Folder: 19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica.zip			
00	20/07/2021	1:50	A3x3	NOME FILE	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE